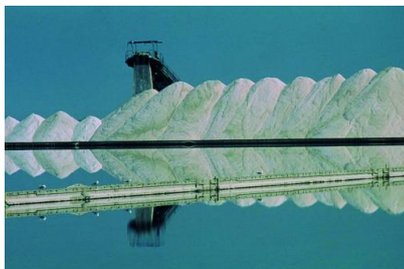


L'industrie, depuis le milieu du 19e

La proximité de Marseille et de ses savonneries grandes consommatrices de soude dont la fabrication s'effectue à partir du sel ainsi que la situation du delta dans l'axe commercial Rhin-Rhône ont déterminé, il y a plus d'un siècle, la vocation industrielle de la pointe est du delta du Rhône. De Salin-de-Giraud à Fos-sur-Mer, trois pôles se sont développés.

- > [Les salins](#)
- > [L'usine Solvay](#)
- > [Le complexe de Fos-sur-Mer](#)

Les salins



Longtemps pratiquée de manière artisanale et localisée, la **production de sel** prend une dimension industrielle à la fin du 19e siècle. Progressivement, 20 000 ha de lagune sont aménagés soit 15 % de la superficie du delta. Actuellement, près de l'embouchure du **grand Rhône**, le **salin de Giraud** (6 000 ha) extrait de l'eau de mer du **chlorure de sodium** (340 000 t/an). Cette production "sur contre sel" est destinée au déneigement des routes. A l'ouest du **petit Rhône**, celui d'**Aigues-Mortes** (10 000 ha) s'est orienté vers la production du **sel alimentaire** (450 000 t/an). L'activité des salins s'appuie sur des communautés immigrées fixées dans le bourg de **Salin-de-Giraud**. L'ensemble de la production est assuré par le [Groupe Salins](#).

[Haut de page](#)

L'usine Solvay



Fabricant de **soude industrielle** à partir de **sel marin**, le groupe belge [Solvay](#) offre aux **salins de Giraud** un débouché essentiel dès sa création en 1896. Il contribue au développement industriel de la région mais aussi à l'émergence du village de **Salin-de-Giraud**, cité ouvrière modèle construite dans la tradition du **patronat social** du Nord, avec infirmerie, centre sportif, cinéma, école primaire et, Provence oblige, son arène ! Les destins longtemps soudés du salin de Giraud et de Solvay se séparent lorsque l'usine abandonne en 1962 la **production de soude** (et donc l'achat de sel) pour celle de **carbonate de chaux** aux multiples usages (papeteries, dentifrices, mastics, encres...). En 1981, l'unité de **chimie minérale** se double d'une unité de **chimie pharmaceutique** qui produit des principes actifs employés notamment en **cardiologie** et **gastro-entérologie**.

[Haut de page](#)

Le complexe de Fos-sur-Mer



Né dans les années 1960, cet énorme complexe de 10 000 ha s'étend de **Port-Saint-Louis-du-Rhône** à **Fos-sur-Mer**. Géré par le **port autonome de Marseille**, il comprend une multitude de branches : **terminaux portuaires** géants (pétrolier, méthanier, minéralier, marchandises), **complexe sidérurgique** assurant le quart de la production française d'acier (**SOLLAC**), **raffineries de pétrole (Esso, Shell)**, filières diverses de **produits chimiques (Elf Atochem)**, **constructions métalliques offshore (Eiffel)**, stockage et incinération de produits chimiques, **dépôts pétroliers** pour ne citer que les principales unités sur un total de 400 entreprises !

Plus d'informations sur le [Port autonome de Marseille](#).

[Haut de page](#)

[Site par ID-Alizés](#)